

Area Dipartimentale Economico e Gestionale
U.O. Acquisti Aziendali

PROCEDURA APERTA, SUDDIVISA IN N. 3 LOTTI DA AGGIUDICARE SINGOLARMENTE, PER LA CONCLUSIONE DI N. 3 ACCORDI QUADRO CON SINGOLO OPERATORE ECONOMICO, PER LA FORNITURA DI MICROSCOPI OPERATORI E RELATIVI ACCESSORI PER LE SALE OPERATORIE PER LE ESIGENZE DELL'AUSL DELLA ROMAGNA:

LOTTO 1: U.O. NEUROCHIRURGIA;

LOTTO 2: U.O. OCULISTICA;

LOTTO 3: U.O. CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (ORL)

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'APPALTO, COMPRENSIVO DELLE OPZIONI, E' PARI AD € 4.379.000,00 IVA ESCLUSA

NR. GARA 7739321

QUESITI

1) Quesito

Siamo a segnalare che, nella scheda Punteggio Qualità del Lotto 1 – Microscopio operatorio per Neurochirurgia, sono presenti i seguenti parametri esclusivi di un'unica apparecchiatura sul mercato che, pur non descritti nel capitolato tecnico neanche come caratteristiche preferenziali, contribuiscono a determinare in maniera decisiva il punteggio tecnico finale.

- a) Caratteristiche sistema di analisi quantitativa, relativamente alla dinamica del flusso sanguigno in fluorescenza (valutazione intensità fluorescenza, velocità flusso sanguigno, variazione dell'intensità di fluorescenza nel tempo, altro);
 - b) Caratteristiche tecnologiche, semplicità e ridotto tempo del sistema per il riposizionamento/allineamento automatico ad elevata precisione nel punto anatomico memorizzato;
 - c) Caratteristiche tecnologiche del sistema per il posizionamento di precisione in un punto di riferimento e visualizzazione dell'area anatomica circostante tramite messa a fuoco automatica.
- Si chiede pertanto che tali parametri vengano rimossi per determinare una valutazione paritaria delle apparecchiature secondo le specifiche di capitolato.

R:

Nelle gare pubbliche i criteri di valutazione delle offerte tecniche sono espressione della cosiddetta discrezionalità tecnica e pertanto nei documenti di gara «*si stabiliscono i criteri di aggiudicazione dell'offerta, pertinenti alla natura, all'oggetto e alle caratteristiche del contratto*» – art. 95 comma 6 D.Lgs. 50/2016.

Così come anche recentemente ribadito dall'Autorità Nazionale Anticorruzione con delibera del 29 aprile 2020, nr. 392:

“In merito alla pertinenza dei criteri di selezione all'oggetto del contratto il codice individua quei criteri che «riguardano lavori, forniture o servizi da fornire nell'ambito dell'affidamento sotto qualsiasi aspetto e in qualsiasi fase del ciclo di vita (compresi fattori coinvolti nel processo specifico di produzione, fornitura o scambio o in un processo specifico per una fase successiva del ciclo di vita, anche se non sono parte del loro contenuto sostanziale) ovvero attengono alle caratteristiche dei lavori, dei beni o dei servizi ritenute più rilevanti dalla stazione appaltante ai fini della soddisfazione delle proprie esigenze e della valorizzazione degli ulteriori profili indicati dal Codice»

Nello specifico, oltre al fatto che i requisiti di minimi della fornitura consentono la partecipazione di tutte le imprese presenti sul mercato per il settore di interesse, si specifica che i criteri scelti al fine dell'attribuzione del punteggio di qualità sono il frutto del legittimo esercizio della discrezionalità tecnica dell'amministrazione e consistono in miglorie dei requisiti minimi, ed in particolare:

- a) Caratteristiche sistema di analisi quantitativa, relativamente alla dinamica del flusso sanguigno in fluorescenza (valutazione intensità fluorescenza, velocità flusso sanguigno, variazione dell'intensità di fluorescenza nel tempo, altro);

L'analisi quantitativa è necessaria in particolare per gli interventi di neurochirurgia vascolare (MAV cerebrali e by-pass) per definire la strategia chirurgica e quindi il miglior trattamento.

- b) Caratteristiche tecnologiche, semplicità e ridotto tempo del sistema per il riposizionamento/allineamento automatico ad elevata precisione nel punto anatomico memorizzato;

Il sistema di riposizionamento/allineamento automatico consente in particolare di eseguire l'analisi del flusso in fluorescenza in posizioni spaziali identiche durante la procedura chirurgica, ciò consente di poter eseguire un confronto esatto dell'analisi durante i diversi tempi chirurgici, in particolare per gli interventi di neurochirurgia vascolare (MAV e aneurismi cerebrali complessi).

- c) Caratteristiche tecnologiche del sistema per il posizionamento di precisione in un punto di riferimento e visualizzazione dell'area anatomica circostante tramite messa a fuoco automatica.

La messa a fuoco automatica su punto fisso è un ausilio che facilita la procedura chirurgica, perché permette al chirurgo di spostare il microscopio senza dover manualmente ricercare il corretto fuoco (manovra che necessita l'interruzione temporanea della procedura chirurgica). Tale ausilio è particolarmente utile quando si utilizza il microscopio ad elevato ingrandimento per lesioni cerebrali profonde (Cavernomi del tronco cerebrale e conflitti neurovascolari)

Si precisa inoltre che l'U.O. Neurochirurgia di Cesena rientra nei percorsi STROKE, PDTA Regionale Paziente con ESA e TRAUMA CENTER, collabora con l'IRST di Meldola per la Patologia Oncologica Primitiva e Secondaria del sistema Nervoso Centrale e che perciò risulta essere punto di riferimento in ambito Regionale per il trattamento delle patologie neurochirurgiche.

Per tutto quanto sopra esposto si confermano pertanto i parametri qualitativi indicati nella documentazione di gara.